
Editorial:

PARA HACER VISIBL3 LA RED INVISBL3

Juan José Martí-Noguera^{a,b}

a. Doctor por la Universidad de Valencia, España. Cibersalud y Bienestar Digital. Universidad Internacional de Valencia. **b.** Editor Invitado para la Sección Especial de Tecnologías de Cuadernos de Neuropsicología. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4449-8563>

La digitalización ha convertido a la globalización en una realidad a otro nivel. El desarrollo humano, físico y sobre todo psicológico, forma parte de una red invisibl3 en la cual no solamente se almacenan nuestras conversaciones y fotografías en redes sociales, sino también dónde y con quien estamos, debido a la evolución que imprime el hecho que media humanidad tenga acceso a smartphone conectados a internet.

Constantemente emitimos datos operados por programas de inteligencia artificial, y nuestro cerebro ha superado el espacio físico y navega con voracidad buscando estímulos en dispositivos que registran nuestro comportamiento.

La tecnología y el ecosistema humano que la engendra y desarrolla tiene un crecimiento que supera ampliamente nuestra capacidad de reordenar nuestras relaciones, establecer normas y analizar el impacto de este espacio ajeno a los ciclos de vida 24 horas, 7 días, 52 semanas por año. La información en internet se relaciona; recuerdos de hace 20 años se hacen presentes en redes sociales, cuando antes no llegarían a conectar con más personas que nuestro círculo personal, a lo sumo regional por medios de comunicación.

Existe un deber como humanidad. El auge de lo digital debe ser definido, investigado y evaluado, para emitir una serie de pautas sobre sus efectos que redunden en políticas y planes formativos. El rol de la investigación, esencial, requiere de medios que permitan divulgar el conocimiento generado una vez es evaluado por profesionales. La investigación y divulgación encuentran en el medio digital la alianza perfecta, facilita ampliar su alcance en un mundo interconectado.

Bajo este objetivo, Cuadernos de Neuropsicología / Panamerican Journal of Neuropsychology estructura desde este número una sección de divulgación científica, abierta al diálogo, interdisciplinar e internacional alrededor de los impactos de las tecnologías digitales en los ámbitos que afectan al desarrollo neuropsicológico. Permite empezar a sentar las bases de quienes somos en el S. XXI cuando parte de nuestros pensamientos dialoga con otras informaciones digitales. Este espacio tiene la vocación de situarnos en un espacio convexo en el cual revisar el consabido quienes somos, adonde vamos para orientar el futuro como sociedad desde una perspectiva basada en ciencia.

Correspondencia: Juan José Martí-Noguera. Email: juanjomn@protonmail.ch



Publicado bajo licencia Creative Commons Reconocimiento 3.0. (cc-by).